

Temat: Mochowo, dz. nr 121/2 - wiata targowa i budynek socjalno-biurowy

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				PARAMETRY GEOTECHNICZNE										wg PN-81/B-03020, PN-83/B-02482					
				wartość charakterystyczna - $x^{n/}$			grunt wilgotny.....						* - wartość ustalona metodą A					
				współczynnik materiałowy - γ_m				grunt nawodniony											
				wartość obliczeniowa - $x^{n/}$				(p bez uwzględnienia wyporu wody)											
Profil litologiczno- stratygrafi- czny	Opis litologiczno-stratygraficzny	Nr war- stwy geo- tech- nicz- nej	Symbol gruntu wg PN-86/ B-02480	Sym- bol geo- log. kon- sol. grun- tu	Stan gruntu		Wil- got- ność natu- ralna wn %	Gę- stość obję- toś- cio- wa ρ t/m-3	Spój- ność cu kPa	Kąt tar- cia wew- nętr- znego φ stop.	Edometrycz- ny moduł ściśliwości		Moduł od- kształcenia		Jednostkowy graniczny opór gruntu				
					Sto- pień zage- szcze- nia ID	Sto- pień plas- tycz- ności IL					pier- wot- nej Mo MPa	wtór- nej M kPa	pier- wot- nego Eo kPa	wtór- nego E kPa	pod posta- wą pala q kPa	wzdłuż pobocz- nicy pala t kPa			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
C Z W A R T O R Z Ę P l e j s t o c e n	Holocen		Utwory próchniczne powierzchniowe i antropogeniczne	osady współ- czesne		NN, NB ($P\pi + Pd + H +$ $Ps + \dot{Z} + \text{gruz}$)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			Piaski drobnofrakcyjne	osady wodno- lodo- wcowe	I	Pd Pπ	-	0,60 *	-	16,5	1,77	-	31,0	74,5					
											0,9		1+/-0,1						
											1,59		27,9	-					
											1,93		31,0	74,5					
											0,9		0,9	1+/-0,1					
	1,74	27,9	-																
			Gliny zwałowe	osady lodo- wcowe	IIa	Gp, Gp ///Pd	B	-	0,50 *	20,0	2,02	22,0	12,8	19,5					
											0,9	0,9	0,9	1+/-0,1					
											1,82	19,8	11,5	-					
						IIb			Gp, Gp (+Z)	2,07	26,0	15,2	25,0						
										0,9	0,9	0,9	1+/-0,1						
										1,86	23,4	13,7	-						
						IIc			Gp, Gp //Pd, Gp ///Pd Gp (+CaCO ₃)	0,25 *	16,0	2,12	30,0	17,3					32,5
												0,9	0,9	0,9					1+/-0,1
												1,91	27,0	15,6					-
IId						Gp, Gp //Pd, Gp ///Pd Gp (+Z) ///Pd			0,05 *	12,0	2,23	38,0	21,1	54,0					
	0,9	0,9	0,9	1+/-0,1															